

外付けデバイス

ユーザ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2007 年 1 月

製品番号：430235-291

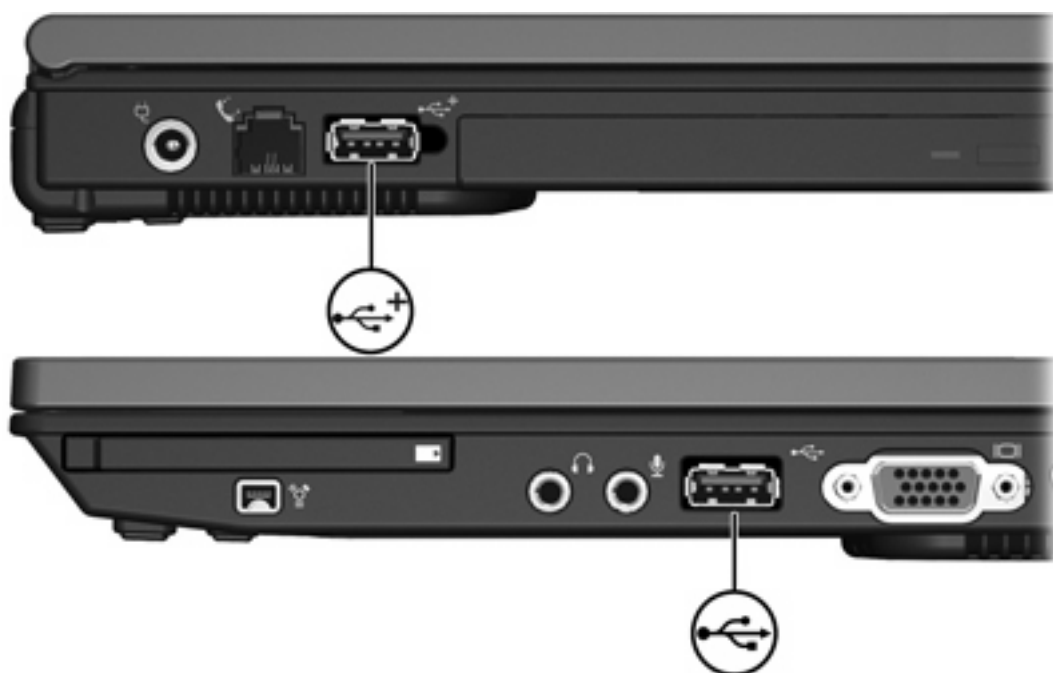
目次

1 USB デバイスの使用	
USB デバイスの接続	2
USB デバイスの停止	2
必要な USB ソフトウェア	2
USB レガシー サポート	3
2 1394 デバイスの使用	
1394 デバイスの接続	5
1394 デバイスの停止	5
3 ドッキング コネクタの使用	
索引	7

1 USB デバイスの使用

USB（Universal Serial Bus）は、USB キーボード、マウス、プリンタ、スキャナ、ハブなどの別売の外付けデバイスをコンピュータや別売のドッキング デバイスに接続するためのハードウェア インタフェースです。ハブを使うとシステムに USB ポートを追加できます。ハブは、コンピュータや他のハブに接続できます。

このコンピュータには USB ポートが 2 つ装備されています。コンピュータの右側面にある USB ポートは標準 USB ポートです。お使いのコンピュータのモデルによって、コンピュータの左側面にある USB ポートは、標準 USB ポートと電源供給機能付き USB ポートのどちらかになります。電源供給機能付き USB ポートに電源供給機能付き USB ケーブルを接続すると、外付けデバイスに電源が供給されます。別売のドッキング デバイスには、コンピュータで使用できる USB ポートが装備されています。このコンピュータの USB ポートは USB 1.0、USB 1.1、および USB 2.0 のデバイスに対応しています。



USB デバイスの接続



注意 USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。

USB デバイスをコンピュータに接続するには、デバイスの USB ケーブルを USB ポートに接続します。デバイスが検出されると音が鳴ります。



注記 USB デバイスを初めて接続した場合は、タスクバーの右端の通知領域に[デバイス ドライバ ソフトウェアをインストールしています]というメッセージが表示されます。

USB デバイスの停止



注意 情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、USB デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

注意 USB コネクタの損傷を防ぐため、USB デバイスの取り外し時にケーブルを引っ張らないでください。

USB デバイスを停止するには、以下の手順で動作します。

1. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外し]アイコンをダブルクリックします。



注記 [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン（「<」または「<<」の形）をクリックします。

2. 一覧のデバイス名をクリックします。



注記 一覧に USB デバイスが表示されない場合、USB デバイスを取り外す前に停止する必要はありません。

3. [停止]→[OK]の順にクリックします。

必要な USB ソフトウェア

USB デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

USB レガシー サポート

USB レガシー サポート（初期設定で有効です）を使用して、次のことができます。

- コンピュータの起動時、または Microsoft® Windows®以外のアプリケーションやユーティリティでの、コンピュータの USB ポートに接続された USB キーボード、マウス、またはハブの使用
- 別売の外付けマルチベイからの起動または再起動

USB レガシー サポートは出荷時の設定で有効になっています。USB レガシー サポートを有効または無効にするには、以下の手順で操作します。

1. コンピュータの電源を入れるか再起動し、画面の左下隅に[F10 = ROM Based Setup]（ROM ベースのセットアップ）というメッセージが表示されている間に **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
2. 矢印キーを使用して[System Configuration]（システム コンフィギュレーション）→[Device Configurations]（デバイス設定）の順に選択し、**enter** キーを押します。
3. 矢印キーを使用して、[USB legacy support]（USB レガシーサポート機能）を[Enable]（有効）または[Disable]（無効）に設定し、**f10** キーを押します。
4. 設定を変更して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して[File]（ファイル）→[Save Changes and Exit]（変更を保存して終了）の順に選択してから、画面の説明に沿って操作します。

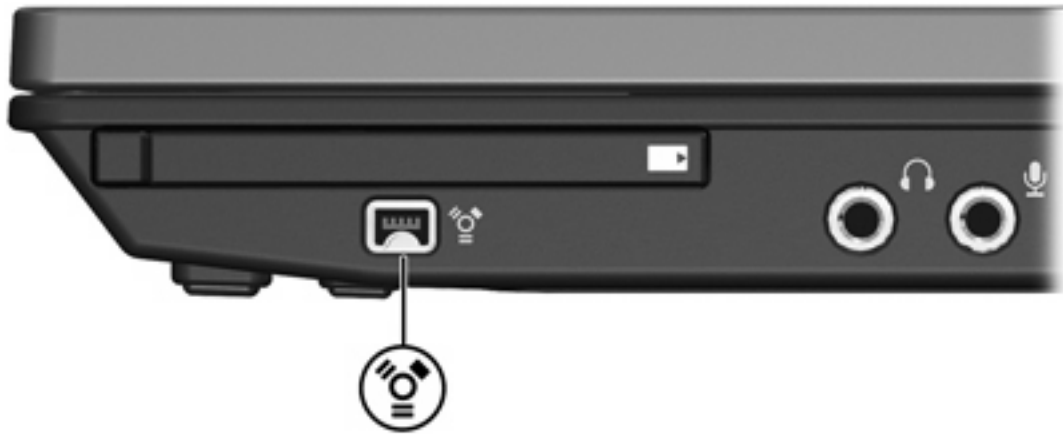
選択した値は、コンピュータの再起動時に有効になります。

2 1394 デバイスの使用

IEEE 1394 は、高速マルチメディア デバイスまたは高速記憶装置をコンピュータへ接続するためのハードウェア インタフェースです。スキャナ、デジタル カメラ、およびデジタル ビデオ カメラは、1394 による接続が必要な場合があります。

1394 デバイスには、追加サポート ソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスに付属の操作説明書を参照してください。

次の図に示すコンピュータの 1394 ポートは、IEEE 1394a デバイスもサポートしています。



1394 デバイスの接続



注意 1394 ポート コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスを接続するときは無理な力を加えないでください。

1394 デバイスをコンピュータに接続するには、デバイスの 1394 ケーブルを 1394 ポートに接続します。デバイスが検出されると音が鳴ります。

1394 デバイスの停止



注意 情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、1394 デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

注意 1394 コネクタの損傷を防ぐため、1394 デバイスの取り外し時にケーブルを引っ張らないでください。

1. タスクバーの右端の通知領域にある**[ハードウェアの安全な取り外し]**アイコンをダブルクリックします。



注記 **[ハードウェアの安全な取り外し]**アイコンを表示するには、通知領域の**[隠れているインジケータを表示します]**アイコン（<または<<の形）をクリックします。

2. 一覧のデバイス名をクリックします。

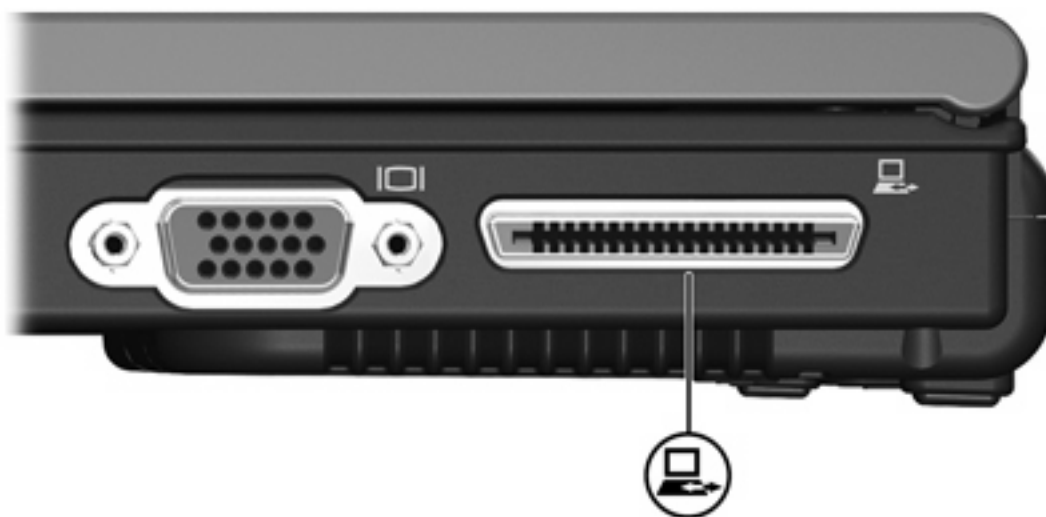


注記 一覧にデバイスが表示されない場合、デバイスを取り外す前に停止する必要はありません。

3. **[停止]**→**[OK]**の順にクリックします。

3 ドッキング コネクタの使用

コンピュータの右側面にあるドッキング コネクタを使用すると、コンピュータを別売のドッキング デバイスに接続できます。別売のドッキング デバイスには、コンピュータで利用できるポートおよびコネクタが装備されています。



索引

記号/数字

1394 ケーブル、接続 5

1394 デバイス

接続 5

説明 4

停止 5

1394 ポート 4

U

USB ケーブル、接続 2

USB ソフトウェア 2

USB デバイス

接続 2

説明 1

停止 2

必要なソフトウェア 2

USB ハブ 1

USB ポート、確認 1

USB レガシー サポート 3

け

ケーブル

1394 5

USB 2

そ

ソフトウェア

USB デバイス 2

と

ドッキング コネクタ 6

は

ハブ 1

ほ

ポート

1394 4

USB 1

